

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	170	0	0	2770	47000	0	47000	49770
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490000	0	490000	490000
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	7.409	1.6	0	0	9.009	823	0	823	832.009
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58003	0	0	0	58003	16000	0	16000	74003
合 計		7	6	10	7	2	0	0	9	6	0	6	61383	170	0	0	61553	553000	0	553000	614553

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	75	0	75	89
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.39	0	0	0	0.39	0.06	0	0.06	0.45
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18000	0	0	18000	10	0	10	18010
合計		6	3	7	2	4	0	0	6	3	0	3	2900	18019	0	0	20919	85	0	85	21004

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0094	0	0	0	0.0094	0.24	0	0.24	0.2494
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	160	0	160	182
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	520	0	520	3220
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	8500	0	8500	9800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.5	0	0	0	7.5	1.7012	0	1.7012	9.2012
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	937	0	937	4937
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	390	0	390	414
合計		9	10	10	8	1	0	0	9	10	0	10	8024	22	0	0	8046	12807	0	12807	20853

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2013	0	0	0	2013	18100	0	18100	20113
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7666	0	0	0	7666	72900	0	72900	80566
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	270	0	270	6270
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0	0.02	0.03
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	2200	0	2200	2460
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	29410	0	29410	29540
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	250	0	250	263
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	3400	0	3400	3790
合 計		11	15	16	10	1	0	0	11	15	0	15	16492	13	0	0	16505	126803	0	126803	143308

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	24	0	24	52
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	1200	0	0	18200	0	0	0	18200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5	0	5	10
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.4	2.7	0	0	4.1	0.25	0	0.25	4.35
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	284800	4	0	0	284804	15000	0	15000	299804
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	350	650	0	0	1000	0	0	0	1000
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
合計		7	6	9	7	4	0	0	11	6	0	6	302184	1854	0	0	304038	16069	0	16069	320106

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	0	230	4300	0	4300	4530
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	0	1.3	1.9	0	1.9	3.2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	556075	0	0	0	0	556075	134202	0	134202	690277
合 計		7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	556305	0	0	0	0	556305	139642	0	139642	695947

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	4	9	3	6	0	0	9	3	1	4	631	26160	0	0	26791	6046	1	6047	32838
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	6	4	7	6	1	0	0	7	3	1	4	1405	310	0	0	1715	43004	140	43144	44859
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	23	0	23	76
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	0	0	0	470
7	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	2	1	3	54009	0	0	0	54009	10012	11	10023	64032
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	505	0	505	505
11	アセトアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	890	4500	0	0	5390	1801	0	1801	7191
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	20	400	400
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	4	4	11	3	3	0	0	6	4	0	4	4741	3110	0	0	7851	150682	0	150682	158533
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	66000	0	66000	66026
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
25	アンチモン及びその化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	28	0	0	0	28	4932	0	4932	4961
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
28	イソブレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1	0	1	31

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	60	0	60	61
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	41	0	0	0	41	29067	0	29067	29108
40	エチルベンゼン	15	14	18	15	2	0	0	17	14	0	14	6919	3	0	0	6923	61548	0	61548	68471
42	エチレンオキシド	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	4930	430	0	0	5360	37390	0	37390	42750
43	エチレングリコール	7	12	15	4	3	0	0	7	12	0	12	5624	1330	0	0	6955	130692	0	130692	137647
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	48
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	1	1	0	4	1	0	1	2	30	15	0	47	5	0	5	52
46	エチレンジアミン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	47	1	0	0	48	13	0	13	61
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	215	0	0	215	11	0	11	226
54	エピクロロヒドリン	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	4981	0	0	0	4981	28808	12	28820	33801
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5343	3100	0	0	8443	3780	0	3780	12223
58	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2, 6-キシレノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1001	0	0	0	1001	12000	0	12000	13001
63	キシレン	28	23	31	28	1	0	0	29	23	1	24	331683	1	0	0	331685	193607	0	193607	525292
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	516	8	0	0	524	25002	0	25002	25525
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	62	0	0	0	62	17424	0	17424	17486
69	六価クロム化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	771	0	771	775

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
72	p-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	48800	2500	0	0	51300	240	0	240	51540	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフル オロメチル-2-ピリジル)- α , α , α - トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイ ジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレ チラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
95	クロロホルム	5	5	6	5	1	0	0	6	5	1	6	7640	6	0	0	7646	87404	0	87404	95050	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6450	0	0	0	6450	0	0	0	6450	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	40	0	40	45	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	8321	0	0	0	8321	203	0	203	8524	
102	酢酸ビニル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	74205	0	0	0	74205	4286	0	4286	78491	
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	4	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
113	1,4-ジオキサン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	11000	0	0	11001	11008	0	11008	22009
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	7	5	4	0	0	9	5	0	5	160228	637	0	0	160866	17711	0	17711	178577
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	263	0	263	263
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	2700	0	2700	2722
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	8400	0	8400	9120
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	9	8	2	0	0	10	7	1	8	285191	940	0	0	286131	317614	0	317614	603746
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	8	10	4	2	0	0	6	8	1	9	155	3205	0	0	3360	11116	0	11117	14476
176	有機スズ化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	106	0	106	107
177	スチレン	12	9	12	12	2	0	0	14	8	1	9	245154	193	0	0	245347	45793	7	45800	291147
179	ダイオキシン類	11	7	14	10	6	0	0	16	7	0	7	2951.005 2	42.30100 27	0	0	2993.306 2027	2904.825 6	0	2904.825 6	5898.131 8027

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	72	0	72	73
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4400	0	0	4400	3970	0	3970	8370
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	82	0	82	87
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	195	0	0	0	195	457	0	457	652
227	トルエン	36	33	39	36	3	0	0	39	33	0	33	305414	1503	0	0	306918	734546	0	734546	1041463
230	鉛及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	7999	1	8000	8000
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	330	0	0	330	44542	0	44542	44872
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
242	ノニルフェノール	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	2	48080	0	48080	48082
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	31	0	31	33
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3200	0	0	3200	28	0	28	3228

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
253	ヒドラジン	4	1	5	2	4	0	0	6	1	0	1	540	3405	0	0	3945	6700	0	6700	10645
254	ヒドロキノ	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	34	0	34	50
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	7	5	0	0	12	4502	0	4502	4514
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
266	フェノール	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	6813	0	0	0	6813	63610	0	63610	70423
268	1,3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	23	4	0	0	27	405	0	405	432
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	8	0	0	0	8	33231	0	33231	33239
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	4	0	0	7	4	0	4	1034	109700	0	0	110734	66900	0	66900	177634
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	660	0	660	734
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	7320	20	0	0	7340	421	0	421	7761
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
304	ほう素及びその化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	5	1	6	7	2000	0	0	2007	16758	600	17358	19365
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	100	9	0	0	109	50131	0	50131	50241
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	2	5	7	1	1	0	0	2	5	1	6	6	0	0	0	6	6204	1	6205	6211
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	2	7	11	1	1	0	0	2	7	1	8	1	1	0	0	2	46330	7	46337	46339
310	ホルムアルデヒド	8	5	13	8	1	0	0	9	5	0	5	1148	1000	0	0	2148	67074	0	67074	69222
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	220	180000	0	0	180220	98401	0	98401	278621
312	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	1	1	2	430	0	0	0	430	63	1	64	494
313	無水マレイン酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	1	6	550	0	0	0	550	415	9	424	974
314	メタクリル酸	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	5	14	0	0	19	47	0	47	66
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	393	0	393	396
320	メタクリル酸メチル	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	10903	76	0	0	10979	273	0	273	11252
321	メタクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131
336	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	380	0	380	381
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
合計		302	371	628	271	73	1	0	345	360	20	380	1670477	366207	15	0	2036699	2720080	812	2720892	4757590	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
16	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	5	80	0	80	85
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	913	0	0	0	913	0	0	0	913
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	3955	0	0	0	3955	4540	0	4540	8495
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	190	0	190	194
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	20	0	20	62
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1500	0	1500	1546
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	18	0	18	29
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	15	0	15	36
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	12930	0	0	0	12930	6528	0	6528	19458
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4053	0	0	0	4053	0	0	0	4053

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2	239	0	239	241
合計		33	29	59	30	3	0	0	33	29	0	29	22071	1405	0	0	23476	30146	0	30146	53622	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	818	0	0	0	0	818	0	0	0	818
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	71	0	71	71
25	アンチモン及びその化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	11990	0	11990	11990
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	126	0	126	126
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14240	0	0	0	0	14240	2352	0	2352	16592
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	530	0	530	1930
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	590	0	590	1590
63	キシレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	25488	0	0	0	0	25488	8949	0	8949	34437
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370000	0	0	0	0	370000	0	0	0	370000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4200	7400	0	0	0	11600	18000	0	18000	29600
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300000	0	0	0	0	300000	0	0	0	300000
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	0	370	54000	0	54000	54370
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	130	0	130	1530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	65900	0	0	0	0	65900	560	0	560	66460

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
177	スチレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	134650	0	0	0	134650	25513	0	25513	160163
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.81	0	0	0	0.81	1.36	0	1.36	2.17
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7690	0	7690	7690
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	696400	0	0	0	696400	170720	0	170720	867120
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	59	0	0	0	59	1680	0	1680	1739
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
266	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	10250	390	0	0	10640	103360	0	103360	114000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	59	0	0	0	59	8600	0	8600	8659
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	6849	410	0	0	7259	39000	0	39000	46259
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1489	0	0	0	1489	0	0	0	1489
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	205	0	205	205
合計		55	68	107	55	3	0	0	58	68	0	68	1637415	8200	0	0	1645615	459984	0	459984	2105598

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	5250	11	5261	5261
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	45347	0	45347	45347
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	68	458	458
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	10	10
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3926	0	3926	3926
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	355	0	355	355
32	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2442	0	2442	2442
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	14126	0	0	0	14126	623	0	623	14749
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	867	3	870	870
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	120	0	120	8320
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	23	133	133
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	161000	0	0	0	161000	28743	0	28743	189743
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17000	0	0	0	17000	230	0	230	17230
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	94	16	110	110
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	13	13	1	0	0	0	1	13	0	13	3	0	0	0	0	21362	0	21362	21365
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5	0.000064	0	0	5.000064	32	0	32	37.000064
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	10310	0	10310	10310
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	19	1	20	33
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	438621	0	0	0	438621	26905	0	26905	465526
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	128	0	128	128
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	7	43	43
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	3360	0	3360	3366
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	11	4	0	0	0	4	11	0	11	1155	0	0	0	1155	79000	0	79000	80155
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	11	65	65
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	462	0	0	0	462	22	0	22	484

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	0	590	890	0	890	1480
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1501	0	1502	1502	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17	
合計		51	101	128	50	2	0	0	52	101	16	117	642246	590	0	0	642836	242769	150	242919	885755	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1000	0	1000	1002
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	27	48	0	0	75	8530	0	8530	8605
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10100	0	0	0	10100	13200	0	13200	23300
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1272	0	1272	1272
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	42927	0	0	0	42927	14301	0	14301	57227
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	73	0	73	74
68	クロム及び三価クロム化合物	3	5	8	1	2	1	0	4	5	0	5	4	2	4	0	9	1561	0	1561	1570
100	コバルト及びその化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	720	0	720	724
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	370	6	0	0	376	0	0	0	376
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	63625	0	0	0	63625	10620	0	10620	74245
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	2	3	0	0	5	469	0	469	474
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	44000	0	44000	44005
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	29160	0	29160	29167
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	110	0	110	114
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2940	0	2940	2940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3000	1100	0	0	4100	0	0	0	4100
304	ほう素及びその化合物	5	8	9	4	2	0	0	6	8	0	8	60800	77	0	0	60877	94360	0	94360	155237
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	2280	0	2280	2284
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1	0	1	111
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	1090	0	1090	1105
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
合 計		47	57	84	41	11	1	0	53	57	0	57	185850	1241	4	0	187094	246367	0	246367	433461

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	7500	0	0	0	7500	7930	0	7930	15430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	160	0	160	440
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2750	0	0	0	2750	1204	0	1204	3954
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13520	0	0	0	13520	7880	0	7880	21400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	200	0	200	6700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1050	0	0	0	1050	530	0	530	1580
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1400	0	1400	4900
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1875.85	0	0	0	1875.85	0.37	0	0.37	1876.22
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	480	0	480	1310
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11830	0	0	0	11830	1034	0	1034	12864
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	209	0	209	209
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	257	0	257	289
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	22	61	0	0	83	860	0	860	943
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6420	0	0	0	6420	4920	0	4920	11340
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12970	0	12970	12970
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	10	67	0	0	77	15200	0	15200	15277
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	891	0	891	891
合 計		28	35	45	26	4	0	0	30	35	0	35	46745	128	0	0	46873	48546	0	48546	95418

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	450	0	0	0	450	2570	0	2570	3020
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27017	0	27017	27017
40	エチルベンゼン	12	5	12	12	1	0	0	13	5	0	5	39671	6	0	0	39677	3115	0	3115	42792
63	キシレン	16	6	16	16	1	0	0	17	6	0	6	114630	5	0	0	114635	7740	0	7740	122375
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	36	1	0	0	37	730	0	730	767
69	六価クロム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	721	0	721	722
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	17	9	0	0	26	990	0	990	1016
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	9	7	1	0	0	8	5	0	5	96700	1	0	0	96701	5210	0	5210	101911
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.76	0	0	0	0.76	6.3	0	6.3	7.06
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	95133	0	0	0	95133	64100	0	64100	159233
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140
227	トルエン	18	6	18	18	1	0	0	19	6	0	6	105440	23	0	0	105463	4794	0	4794	110257
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5078	0	5078	5078
231	ニッケル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2	0	0	6	140	0	140	146
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	892	0	0	892	4061	0	4061	4953
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	1500	0	1500	1710

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2125	0	0	2125	1555	0	1555	3680
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	22400	0	22400	22406
合計		80	55	107	72	14	0	0	86	55	0	55	455685	3275	0	0	458961	151721	0	151721	610682

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	12000	0	12000	12330
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14280	0	0	0	14280	1332	0	1332	15612
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	52880	0	0	0	52880	9321	0	9321	62201
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	763	0	763	763
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	7800	0	7800	8460
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2644	0	2644	2644
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	2340	0	2340	5540
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25300	0	0	0	25300	4600	0	4600	29900
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	5600	0	5600	32600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	67200	0	0	0	67200	69084	0	69084	136284
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2150	0	2150	2150
合 計		32	28	45	32	0	0	0	32	28	0	28	190898	0	0	0	190898	119530	0	119530	310428

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	54	0	54	57
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	0	29	30
16	2-アミノエタノール	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	43	99	0	0	142	241011	0	241011	241153
25	アンチモン及びその化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	12233	0	12233	12233
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	13240	0	13240	13243
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	20100	0	0	0	20100	2940	0	2940	23040
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	5302	0	5302	5313
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	2400	0	2400	4100
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
63	キシレン	15	14	18	15	1	0	0	16	14	0	14	71900	190	0	0	72090	13545	0	13545	85635
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	543	0	543	543
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	180	0	180	229
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	192	0	192	192
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	120	0	120	124
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	22	0	22	29
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24470	0	0	0	24470	1400	0	1400	25870

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	150	0	150	4650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4500	0	4500	15500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	1	3111	0	3111	3112	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13720	0	13720	13720	
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	12071	0	0	0	12071	2662	0	2662	14733
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.17	0	0	0	0.17	0.25	0	0.25	0.42
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	19700	0	19700	19700	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	38	0	0	38	22870	540	23410	23448
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1720	0	0	0	1720	2205	0	2205	3925
227	トルエン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	72611	0	0	0	72611	33300	0	33300	105911
230	鉛及びその化合物	2	19	22	2	1	0	0	3	19	0	19	12	6	0	0	19	26035	0	26035	26054
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	2150	15	2165	2185
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	12140	0	12140	12140	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	29900	0	29900	29900	
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2500	0	2500	2501
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37000	0	37000	37000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	2370	17490	0	0	19860	340	0	340	20200
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	540	0	0	540	1300	0	1300	1840
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2300	0	2300	2322
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1101	0	1101	1101
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5430	0	5430	5430
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19	0	19	20
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	4200	0	4200	6900
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		84	128	171	78	11	0	0	89	127	2	129	235291	18390	0	0	253682	526237	555	526792	780473

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	340	0	0	340	7800	0	7800	8140
16	2-アミノエタノール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3300	0	0	3300	1470	0	1470	4770
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	110	0	110	117	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	12374	0	12374	12374	
40	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	232500	0	0	232500	3900	0	3900	236400	
43	エチレングリコール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	620	0	620	620	
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
63	キシレン	15	5	16	15	0	0	0	15	5	0	5	1152850	0	0	1152850	502840	0	502840	1655690	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	59	0	0	59	1467	0	1467	1526	
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100	
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	3900	510	0	510	4410	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	121200	0	0	121200	45630	0	45630	166830	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	322	0	322	322	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	110	210	0	210	320	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	61	2.7	0	63.7	990	0	990	1053.7	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	350	0	350	350	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	26000	5100	0	5100	31100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	55031	0	0	55031	0	0	0	55031	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	16	5	18	16	0	0	0	16	5	0	5	815500	0	0	0	815500	18950	0	18950	834450
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	284	0	284	284
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	68	0	68	76
232	ニッケル化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	330	0	0	330	4730	0	4730	5060
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	6300	0	6300	7400
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5400	0	0	5400	2270	0	2270	7670
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	93	950	0	0	1043	18860	0	18860	19903
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
合 計		80	60	115	65	16	0	0	81	60	0	60	2419398	11420	0	0	2430818	646020	0	646020	3076838

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	49	0	49	1849
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	72	0	72	120
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4195	0	0	0	4195	196	0	196	4391
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	167000	0	0	0	167000	2200	0	2200	169200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8.6	0	0	0	8.6	0	0	0	8.6
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22590	0	0	0	22590	46800	0	46800	69390
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	9800	0	9800	10420
合計		12	13	20	11	1	0	0	12	13	0	13	210205	48	0	0	210253	66714	0	66714	276967

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3920	0	0	0	3920	0	0	0	3920	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
283	フッ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
合計		4	1	9	4	1	0	0	5	1	0	1	5420	35	0	0	5455	5500	0	5500	10955	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	901	0	0	901	0	0	0	901
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
60	カドミウム及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
69	六価クロム化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
112	四塩化炭素	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
175	水銀及びその化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	ダイオキシン類	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0.27	0.047	0	0	0.317	0.37	0	0.37	0.687
200	テトラクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	792	0	0	792	0	0	0	792
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
211	トリクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
230	鉛及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
252	砒素及びその無機化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2221	0	0	2221	0	0	0	2221
299	ベンゼン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
304	ほう素及びその化合物	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3094	0	0	3094	0	0	0	3094
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2429	0	0	2429	0	0	0	2429
合計		150	1	525	1	150	0	0	151	1	0	1	0	10872	0	0	10872	0	0	0	10872

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	14900	0	14900	14900
合計		0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	14900	0	14900	14900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	255	0	280	255	0	0	0	255	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	273	0	317	273	0	0	0	273	0	0	0	2240	0	0	0	2240	0	0	0	2240
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	117	0	220	117	0	0	0	117	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	273	0	283	273	0	0	0	273	0	0	0	12838	0	0	0	12838	0	0	0	12838
299	ベンゼン	272	0	281	272	0	0	0	272	0	0	0	2532	0	0	0	2532	0	0	0	2532
合計		1190	1	1382	1190	0	0	0	1190	1	0	1	18166	0	0	0	18166	2	0	2	18167

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	8000	0	8000	8033
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
合計		1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	33	0	0	33	10569	0	10569	10602

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	55	55	0	0	0	0	0	55	1	56	0	0	0	0	0	83490	92	83582	83582	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	7000	0	7000	7300	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	360	0	360	660	
合計		2	57	58	2	0	0	0	2	57	1	58	300	0	0	0	300	83850	92	83942	84242	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	31	19	35	28	3	0	6	37	19	0	19	1009.858 25	0.010199	0	2848	3857.868 449	21431.11 38	0	21431.11 38	25288.98 2249
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	0	35
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1115	0	0	1115	0	0	0	0	1115
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	0	75
合計		65	19	406	28	37	0	6	71	19	0	19	0	1246	0	0	1246	0	0	0	0	1246

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	6	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	261.1	0.0410007	0	0	261.1410007	900.3	0	900.3	1161.4410007

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
299	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1345	0	0	1345	0	0	0	1345
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
合計		64	3	154	6	58	0	0	64	3	0	3	1	1678	0	0	1680	0	0	0	1680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	240	0	240	1240
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0004	0	0	0	0.0004	0.012	0	0.012	0.0124
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1000	0	0	0	1000	240	0	240	1240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.712	0	0	0	0.712	0.0110874	0	0.0110874	0.7230874
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	430	0	430	433
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	113	0	0	0	113	430	0	430	543